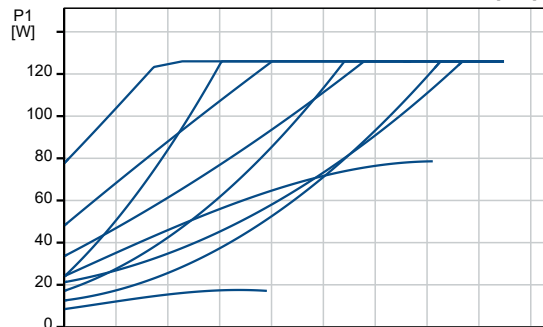
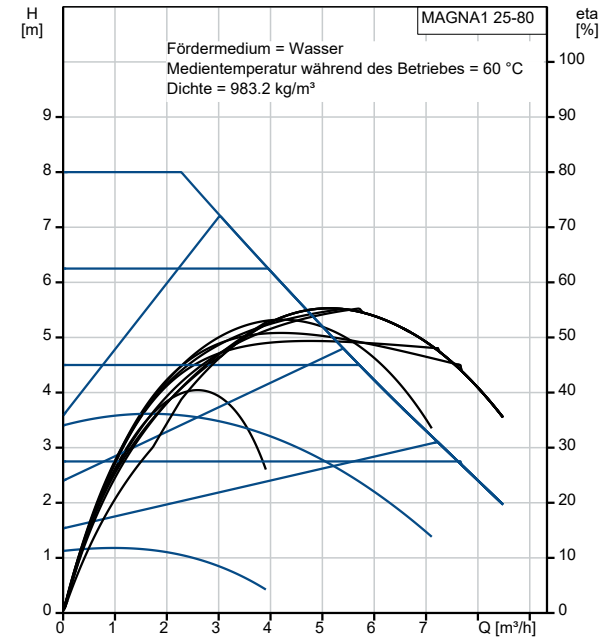
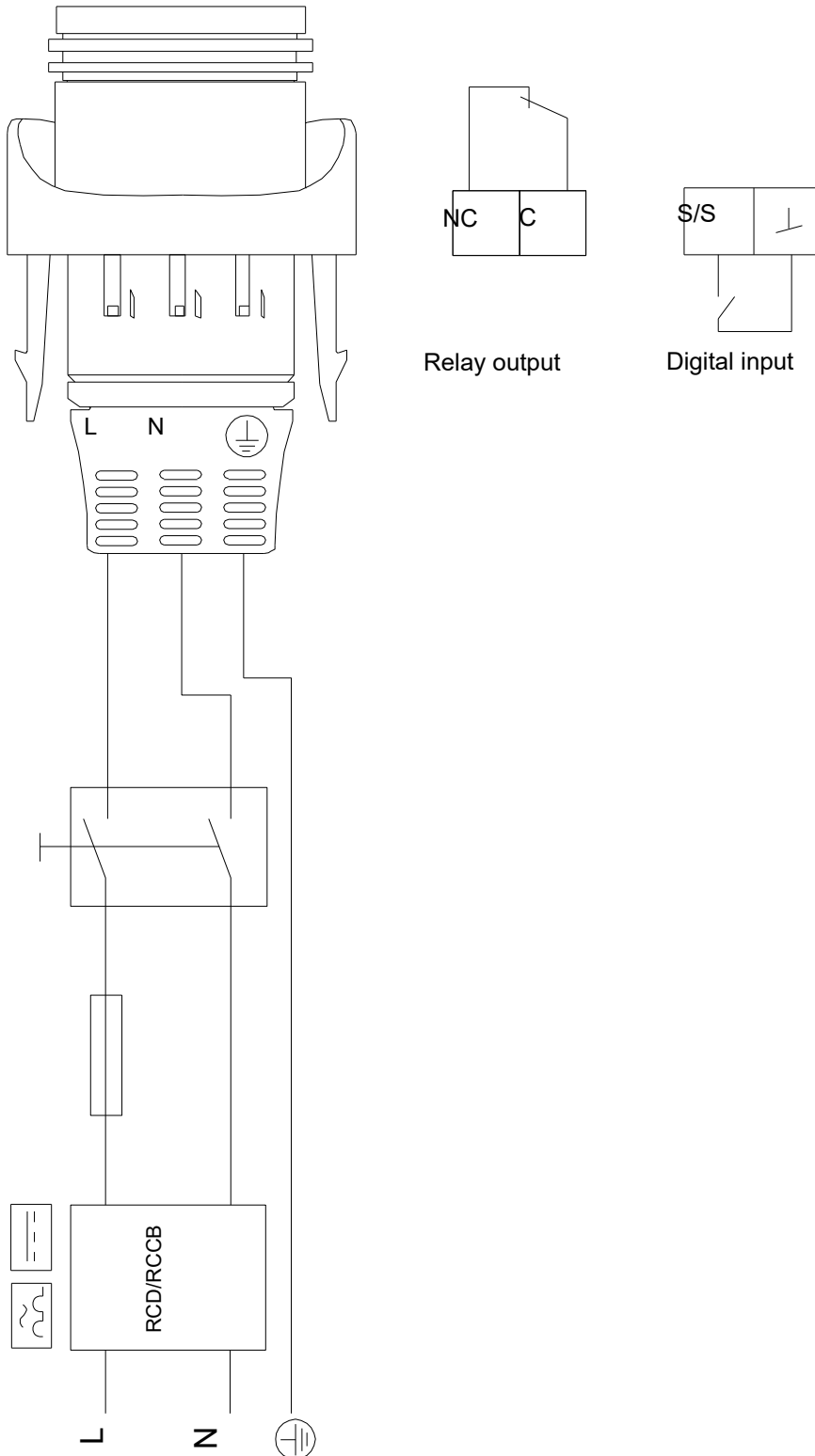


Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	MAGNA1 25-80
Produktnummer:	99221213
EAN-Nummer:	5712608941863
Preis:	
Technische Daten:	
Maximale Förderhöhe:	80 dm
Temperaturklasse:	110
Prüfkennzeichen auf dem Typenschild:	CE, VDE, EAC, CN ROHS, WEEE
Modell:	C
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Grauguß
Pumpengehäuse:	EN-GJL-200
Pumpengehäuse:	ASTM A48-200B
Laufrad:	PES mit 30 % Glasfaseranteil
Installation:	
Umgebungstemperatur:	0 .. 40 °C
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Nennweite:	G 1 1/2"
Nennndruck:	PN 10
Einbaulänge:	180 mm
Fördermedium:	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	-10 .. 110 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	60 °C
Dichte:	983.2 kg/m ³
Elektrische Daten:	
Leistungsaufnahme P1:	9 .. 128 W
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	1 x 230 V
Maximale Stromaufnahme:	0.09 .. 1.03 A
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	X4D
Wärmeklasse (IEC 85):	F
Sonstiges:	
Energieeffizienzindex (EEI):	0.20
Nettogewicht:	4.41 kg
Bruttogewicht:	4.9 kg
Versandvol.:	0.013 m ³
Finische LVI Nr.:	4615231



99221213 MAGNA1 25-80 50 Hz



Hinweis: Alle Einheiten in [mm] soweit nicht anders bezeichnet.